



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre de alumno: Francisco Jiménez López

Nombre del profesor: ing. Gabriela Villafuerte Aguilar

Nombre del trabajo: mapa conceptual

Materia: ginecología y obstetricia

Grado: 8to Cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: "A"

Mapa conceptual

Vacas

Ovejas

Perras

Yeguas

Cabras

El

en

los

el

la

Parto esto es cuando el feto y la placenta son expulsados

En el parto es el proceso de la expulsión del producto del animal

Signos previos al parto son aislamiento del animal, construcción de nido, echarse.

Parto de las yeguas es más común en la noche la cual pueden demorar el parto hasta que escojan el día adecuado.

Preparación: dura de 2 a 6 horas, feto comienza a ejercer presión sobre el cérvix que se dilata.

La

los

la

el

Bioseguridad es para tener limpio y sanos los animales libre de enfermedades.

Signos: las ubres se agrandas, la vulva se alarga o agranda y ligamentos en vulva

Etapas de parto se divide en 3 etapas las cuales son

Parto inminente la yegua empieza echarse edema en la vulva, secreción en la vulva cristalina caída de las ubres.

Canal obstétrico es cuando se inician las contracciones uterinas, hay taquicardia y polipnea.

También

En

la

un

Como

La higiene esto sirve para que los animales no tengan cualquier enfermedad de Salmonella spp. O E.Coli

El parto las cabras se sienten bien solas sin intervención y que acepten a su crías rápido

1. relajación y la dilatación del cérvix del animal

Parto inminente la yegua empieza echarse edema en la vulva, secreción en la vulva cristalina caída de las ubres.

La Expulsión del feto, dura de 30 a 40 minutos hay la salida del amnios por la vagina, La separación de los cotiledones, El feto y sus membranas son expulsados

Los

también

También

como

y

Cambios en el animal cuando está apunto de parir

El Cuidado es después del parto checar si la cría empiece mamar la ubre y que mama lo lama para sentarlo

2. la expulsión del feto por la madre. Ver si no hay anormalidades y estar atento en el parto

1 fase el animal se echa y preparando fase terminal las membranas fetales se rompen, permitiendo la salida del líquido alantoideo

Expulsión de placenta durar de 2 a 6 horas y e evitar que la vaca se coma la placenta porque no puede digerirla y puede provocarle problemas digestivos.

En

y

y

2 fase comienza con la liberación del líquido alantoideo y previamente la expulsión del producto

Los signos antes de parir son aislamiento, edema bulbar inquietud etc.

Cuido de la cría es limpiar la fosa nasal para que no se asfixie y asegura que tome calostro de la madre

3. la expulsión de la placenta como también el cuidado del cachorro por la madre

2 fase comienza con la liberación del líquido alantoideo y previamente la expulsión del producto

Expulsión de placenta durar de 2 a 6 horas y e evitar que la vaca se coma la placenta porque no puede digerirla y puede provocarle problemas digestivos.

La

y

y

También

Y

Preparación esto dura entre 2 a 6 horas colocando el animal en el canal obstétrico.

Cuido de la cría es limpiar la fosa nasal para que no se asfixie y asegura que tome calostro de la madre

3. la expulsión de la placenta como también el cuidado del cachorro por la madre

3 fases en esto sirven como la expulsión de la placenta

La expulsión del feto dura entre 30 a 40 minutos al igual expulsando la placenta junta

Cuidado del potro al nacer es lo primordial y ver la calidad como nació y su suero antitetánico y los tés correspondientes

Mapa conceptual

Cerdas

Él

Parto es la expulsión del feto por la madre

Es

Fase de dilatación, Modificaciones de la conducta, Congestión del tracto genital, Incremento de la frecuencia respiratoria etc.

También

Fase de expulsión en esto e produce la salida de los fetos al exterior, el parto que se rápido para evitar oficias

Igual

El 65 % de los fetos son expulsados en posición anterior, La duración es variable en animales

Y

Fase de expulsión de la placenta se pasa la eliminación de las membranas fetales, El plazo normal de secundinización es de 1 a 5 horas y El peso total de las placentas es del 20 % del peso

Esterilidades

es

Problemas reproductivos esto es más mencionados en vacas lecheras por durante el periodo del posparto debe darse una involución uterina rápida

Con

Problema productivas de vacas son retención placentaria, quiste abortos etc.

Igual

Periodo del posparto Involución esto está asociado con la Actividad ovárica y Retención de placenta

La

Infecciones uterinas la chaules son Metritis puérpera, Endometritis clínica, Bacteriología de las infecciones uterinas y Vaginitis

Y

Estas infecciones son provocadas por infecciones y la manera de evitarlo es el cuidado del animal o la estilización

Aborto

se

Existen diferentes tipos de abortos Espontaneo Inducido, Terapéutico e Indirecto

La

Inducido terapéutico como por ejemplo La intervención se destina a salvar la vida de la madre, La viabilidad del feto es nula según su historial

el

Aborto de acuerdo a la etapa de la gestación la cual ocurre en la cualquier fase dela gestación del animal.

También

Abortos tempranos como por Lengua azul, Diarrea viral bovina y Trichomoniasis

El

Abortos en período intermedio por diarrea, una infección o por una enfermedad

Y

Abortos a término por Arcanobacteriosis, Anaplasmosis, Bacillus spp, DVB, Brucelosis etc.